

檔 號：

保存年限：

## 國立暨南國際大學 函

地址：545301南投縣埔里鎮大學路1號

聯絡人：陳松毅

電話：049-2910960#4211

電子信箱：chensy@ncnu.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國113年10月16日

發文字號：暨校環字第1131006274號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：2024綠色大學聯盟ESG提案競賽參賽辦法 (113101600052\_1131006274.dm, 113101600052\_1131006274-0-0.pdf)

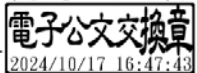
主旨：為響應 2050 淨零碳排願景，打造永續共好的生活環境，特辦理ESG永續淨零提案競賽活動，請貴校學子踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據2024綠色大學聯盟\_ESG提案競賽參賽辦法辦理。
- 二、面對地球暖化、氣候變遷所帶來的威脅，為響應 2050 淨零碳排願景，透過「ESG永續淨零提案競賽活動」鼓勵學生參與社會公益，促進校園社會責任感與社群互動，培養學生領導力和團隊合作精神，實現綠色校園目標，打造永續共好的生活環境。旨揭活動相關資訊請參[http://www.guut.org.tw/news\\_detail.php?id=119](http://www.guut.org.tw/news_detail.php?id=119)。
- 三、本函文係由國立暨南國際大學代臺灣綠色大學聯盟發送。

正本：公私立大專校院、全國高級中學

副本：本校總務處



校長 武東星

收文文號：1130012731



# 圖靈證書 TURING CERTS

打造綠色校園！ESG永續淨零提案競賽  
活動提案與參賽辦法

主辦單位：臺灣綠色大學聯盟

協辦單位：圖靈證書

聯絡電話：049-2910960#4211

聯絡信箱：chensy@ncnu.edu.tw

© TuringSpace Inc. <https://turingcerts.com/>



面對地球暖化、氣候變遷所帶來的威脅，響應 2050 淨零碳排願景，校園積極推動淨零轉型，打造永續共好的生活環境。



# 活動目的

## E

提升環保意識，推動  
節能減碳，實現綠色  
校園目標。

## S

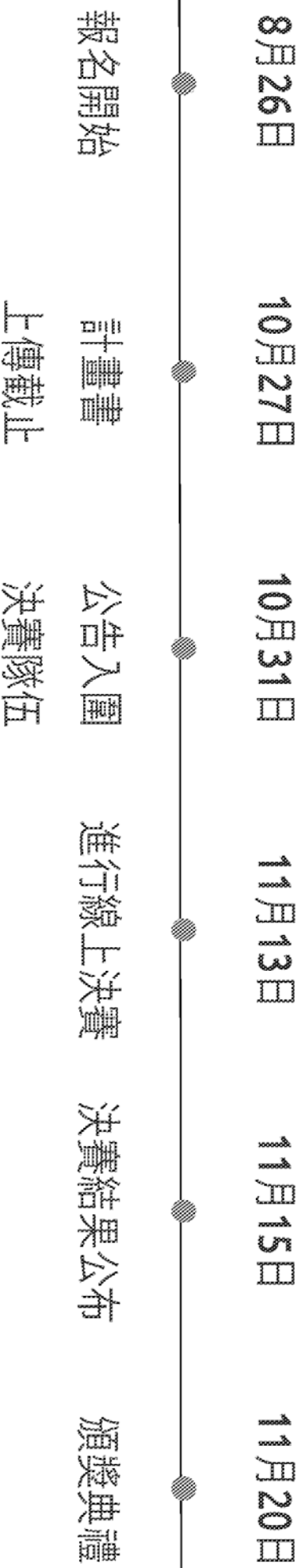
鼓勵學生參與社會公  
益，促進校園社會責  
任感與社群互動。

## G

培養學生領導力和團  
隊合作精神，強化校  
園管理與決策透明度。



# 活動時程



# 專案執行

8月	9月	10月	11月
活動視覺定稿	FB/IG廣告投放	評審名單確認	線上決賽
報名頁面上線	行公文至各校	證書發送測試	頒獎典禮發證
會員大會佈達 活動資訊		參賽證明發證	



# 報名須知

## 活動辦法

- 1 須就讀中華民國境內大專院校(不限科系)及高級中等學校(不限年級)之學生。
- 2 提案團隊可跨系、跨院、或跨校組隊。
- 3 每人限參加一隊，每隊3-8人。
- 4 本次競賽提案題目組別：A.碳中和、B.節能、C.循環經濟



## 組別說明

**A. 碳中和**  
通過減少溫室氣體排放和增加碳吸收來平衡大氣中的二氧化碳含量，最終實現淨零碳排放。

**B. 節能**  
通過提高能源利用效率，減少能源消耗和碳排放，從而助力實現淨零排放目標。

**C. 循環經濟**  
通過資源的高效利用和再循環，減少碳排放，實現經濟系統的閉環運行，實現淨零排放的創新模式。





## 各組題目範例

# A

### 碳中和

制定一個詳細的校園碳中和行動計劃，涵蓋從能源使用、交通、廢棄物管理到校園變革等多元面向。計劃書應該包括具體目標、如何監測和實施步驟，並探討預期成果。

# B

### 節能

設計適合校園的再生能源系統，如太陽能板、風力發電機或人工智慧在綠色校園的應用等。研究其環境影響、經濟性、效益和實施計劃，並提出具體的預期效果。

# C

### 循環經濟

設計一個校園內部的循環經濟模型，旨在最大化資源使用效率和最小化廢棄物產生。研究如何在校園內推動資源循環再利用，包括物資回收、廢棄物轉化為資源等具體策略，並提出具體的預期效果。



# 報名及交件方式

## 報名截止日

民國 113 年 10 月 27 日 23:59

## 交件方式

至綠色大學聯盟活動網頁填寫報名表並上傳個資同意書與提案計畫書以完成報名。

## 作品要求

提案隊伍繳交之提案計畫書，規格為PDF直式A4，檔案以『隊名-A/B/C組提案計畫書』命名。



# 評選機制

## 初選

計劃書由主辦單位籌組委員會進行書面評選，書審優秀隊伍將入圍決賽。

原則選取參賽作品 5%~20% 進入第二階段複選，實際作品數百分比由評審團會議決議。

## 決賽

入圍決賽團隊，將於決賽當日至指定地點進行簡報發表。

評分標準：創新性 40%、可行性 30%、影響性 30%。

決賽名單公布時間：民國 113 年 10 月 31 日

決賽時間：民國 113 年 11 月 13 日

決賽地點：線上 (Teams)

結果公布：民國 113 年 11 月 15 日



## 獲選獎項大專組

- 頒獎典禮日期：民國 113 年 11 月 20 日
- 頒獎典禮地點：圓山大飯店

名次	獎勵
金獎 (1組)	新台幣12,000元, 數位金獎獎狀, 有機會與主辦單位進行後續聯絡並完善其提案,或實現創意。
銀獎 (1組)	新台幣10,000元, 數位銀獎獎狀
銅獎 (1組)	新台幣6,000元, 數位銅獎獎狀
佳作 (3組)	新台幣4,000元, 數位佳作獎狀
初賽及決賽未獲獎組別皆頒發數位參賽證明	



## 獲選獎項 高中組

- 頒獎典禮日期：民國 113 年 11 月 20 日
- 頒獎典禮地點：圓山大飯店

名次	獎勵
金獎 (1組)	新台幣10,000元, 數位金獎獎狀, 有機會與主辦單位進行後續聯絡並完善其提案或實現創意。
銀獎 (1組)	新台幣8,000元, 數位銀獎獎狀
銅獎 (1組)	新台幣5,000元, 數位銅獎獎狀
佳作 (3組)	新台幣3,000元, 數位佳作獎狀
初賽及決賽未獲獎組別皆頒發數位參賽證明	



# 注意事項

1. 主辦方將通過電子郵件或電話通知參賽者有關比賽的最新信息。請參賽者保持聯絡方式的暢通。
2. 參賽者應遵守比賽的所有規則和要求，尊重評審委員會的決定，並保持良好的競賽風貌。
3. 所有參賽作品的知識產權（包括但不限於著作權、專利權、商標權等）均歸屬於參賽者或參賽團隊。
4. 主辦方有權在不侵犯參賽者知識產權的前提下，對參賽作品進行展示、宣傳、出版及相關活動使用。
5. 參賽者應確保其作品不侵犯任何第三方的知識產權。如涉及第三方技術或資料，參賽者需提前獲得相應的授權。
6. 參賽者提交的所有資料和內容均應真實、準確。如發現虛假信息，將立即取消其參賽資格。
7. 參賽作品必須為原創，嚴禁抄襲。如發現抄襲或侵權行為，將取消參賽資格並追究相關法律責任。
8. 請按照報名簡章的要求提交所有必要的資料，並確保在截止日期前完成提交。逾期提交或資料不全將影響評審結果。
9. 參賽者應遵守相關法律法規。如因參賽作品引發法律糾紛，參賽者需自行承擔相關法律責任。



Thank You!

